

(11)Publication number:

2002-203438

(43)Date of publication of application: 19.07.2002

(51)Int.CI.

H01B 13/00 H01B 13/16

(21)Application number: 2000-401850

(71)Applicant: TOTOKU ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

28.12.2000

(72)Inventor:

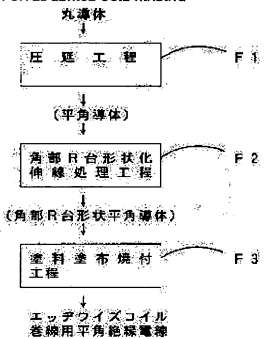
YODA NAOTO

TANAKA DAISUKE

(54) MANUFACTURING METHOD OF RECTANGULAR INSULATED WIRE FOR EDGEWISE COIL WINDING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing method of a rectangular insulated wire for edgewise coil winding for forming a uniform film over the whole surface containing a corner part after baking, preventing the exposure of the conductor surface, eliminating the thickness difference between both ends even if the outside is stretched in edgewise coil winding, and having high conductor packing factor. SOLUTION: This rectangular insulated wire is manufactured by a rolling process of forming a rectangular conductor by rolling a round conductor; a corner part R trapezoid forming wire drawing process of forming a comer part R trapezoidal rectangular conductor 5 having the same cross section shape as a trapezoidal hole 1a by drawing the rectangular conductor with a trapezoidal die 1 having constant R-shaped corner parts k1, k2, k3, k4, comprising the upside (a), the base (b) longer than the upside (a), the sides (c), (d) longer than the base (b); and a coating material coating baking process of forming an insulating layer 6 by applying an insulating coating material to the outer periphery of the corner part R trapezoidal rectangular conductor 5 several times, then baking the coating material to form the rectangular insulated electric wire for the edgewise coil winding having a high insulating property.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-203438 (P2002-203438A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 1 B 13/00 13/16 517

H 0 1 B 13/00

517 5G325

13/16

В

F

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2000-401850(P2000-401850)

(22)出願日

平成12年12月28日 (2000, 12, 28)

(71)出願人 000003414

東京特殊電線株式会社

東京都新宿区大久保1丁目3番21号

(72) 発明者 依田 直入

長野県上田市大字大屋300番地 東京特殊

電線株式会社上田工場内

(72)発明者 田中 大介

長野県小県郡丸子町上丸子1788番地 東京

特殊電線株式会社マテリアル製品部内

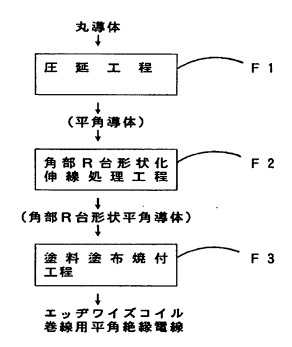
Fターム(参考) 5G325 LA01

(54) 【発明の名称】 エッデワイズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方法

(57)【要約】

【課題】 焼付後に角部を含む全面に渡って均一な皮膜が形成され、導体表面が露出することがなく、またエッヂワイズコイル巻した場合、外側が伸ばされても、両端厚の差が無く、導体占積率の高いエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方法を提供する。

【解決手段】 丸導体を圧延して平角導体とする圧延工程;と、平角導体を、角部kl,k2,k3,k4が一定のR形状を有し、上辺a,上辺aよりも辺長が長い底辺b,底辺bよりも辺長が長い側辺c,dからなる台形状穴laを有する台形ダイスlを用いて伸線処理し、台形状穴laと断面同一形状の角部R台形状平角導体5とする角部R台形状化伸線処理工程;と、角部R台形状平角導体5の外周に絶縁塗料を複数回塗布焼付して絶縁層6を設け、絶縁性に優れたエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線10とする塗料塗布焼付工程;と、により平角絶縁電線を製造する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 断面円形の丸導体を圧延して平角導体と する圧延工程;と、前記平角導体を、角部 k 1, k 2, k3, k4が一定のR形状を有し、上辺a, 該上辺aよ りも辺長が長い底辺b、該底辺bよりも辺長が長い側辺 c, dからなる台形状穴laを有する台形ダイスlを用 いて伸線処理し、該台形状穴1aと断面同一形状の角部 R台形状平角導体5とする角部R台形状化伸線処理工 程;と、前記角部R台形状平角導体5の外周に絶縁塗料 を複数回塗布焼付して絶縁層6を設け、絶縁性に優れた 10 エッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線10とする塗料 塗布焼付工程;と、を有することを特長とするエッヂワ イズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方法。

1

【請求項2】 前記角部R台形状平角導体5が銅、アル ミニウム、銅クラッドアルミニウムであることを特長と する請求項1記載のエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁 電線の製造方法。

【請求項3】 前記角部R台形状平角導体5の上辺aと 底辺bの長さの比が上辺a:底辺b=1:1.03~1.30であ ることを特長とする請求項1または2記載のエッヂワイ 20 ズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方法。

【請求項4】 前記台形ダイス1がダイヤモンド製台形 ダイスまたは超硬製台形ダイスであることを特長とする 請求項1、2または3記載のエッヂワイズコイル巻線用 平角絶縁電線の製造方法。

【請求項5】 前記絶縁塗料がポリウレタン系絶縁塗 料、ポリエステル系絶縁塗料、ポリエステルイミド系絶 縁塗料、はんだ付け性ポリエステルイミド系絶縁塗料、 ポリアミドイミド系絶縁塗料またはポリイミド系絶縁塗 料であることを特徴とする請求項1、2、3,または4 30 記載のエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は平角絶縁電線の製造 方法に関する。更に詳しくはチョークコイル、ノイズフ ィルタ等に用いられるエッヂワイズコイル巻線用平角絶 縁電線の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】平角絶縁電線の製造方法としては、第一 40 の方法として、断面円形の丸導体を圧延して平角導体と し、その外側に常法に従って絶縁塗料を塗布焼付する方 法が知られており、また第二の方法として、丸導体の外 側に絶縁塗料を塗布焼付後これを圧延して平角絶縁電線 に変形する方法が知られている。

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記第 一、第二の何れの方法にも次のような欠点がある。即 ち、前記第一の方法では平角導体に絶縁塗料を塗布焼付

付後の角部の皮膜が薄くなり厚さの均一な皮膜を得ると とが困難であるという問題があった。角部の皮膜が薄く 甚だしくは導体表面が露出した平角絶縁電線をチョーク コイル、ノイズフィルタ等に用いられるエッヂワイズコ イル巻線に用いた場合、絶縁不良の原因となり機器の信 頼性が著しく低下する。またエッヂワイズコイルは外周 側だけが伸ばされるため、両端厚に差が生じ、コイルの 反り、変形等の原因となり、導体占積率を低下させてし まうという問題があった。

【0004】一方、前記第二の方法では厚さの均一な皮 膜を得ることができる反面、圧延による導体の加工硬化 と絶縁皮膜の加工劣化による特性低下の問題があった。 前記加工硬化した導体は熱処理することによって軟らか さを与えることができるが、加工劣化した皮膜は耐熱衝 撃性が劣り亀裂が発生したり剥がれが起こるという問題 があった。この現象は平角絶縁電線の厚さと幅の比が大 きくなるに従って顕著になるが、特にその比が1:5以上 の髙圧延比になると亀裂や剥がれが無数に発生し、絶縁 特性は大幅に低下してしまう。このため前記エッヂワイ ズコイルには適用し得ないという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来技術 が有する各種問題点を解決するためになされたもので、 従来の第一の方法である平角導体の外周に絶縁塗料を複 数回塗布焼付する平角絶縁電線の製造方法に大幅な変更 をすることなく、焼付後に角部を含む全面に渡って均一 な皮膜が形成され、導体表面が露出することがなく、ま たエッヂワイズコイルに巻線された場合、外側が伸ばさん れても、両端厚の差が無く、コイルの反り、変形が無 く、導体占積率の高いエッヂワイズコイルを可能にする エッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線の製造方法を提 供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】第1の観点として本発明 は、断面円形の丸導体を圧延して平角導体とする圧延工 程; と、前記平角導体を、角部 k 1, k 2, k 3, k 4 が一定のR形状を有し、上辺a, 該上辺aよりも辺長が 長い底辺b、該底辺bよりも辺長が長い側辺c、dから なる台形状穴1 aを有する台形ダイス1を用いて伸線処 理し、該台形状穴laと断面同一形状の角部R台形状平 角導体5とする角部R台形状化伸線処理工程;と、前記 角部R台形状平角導体5の外周に絶縁塗料を複数回塗布 焼付して絶縁層6を設け、絶縁性に優れたエッヂワイズ コイル巻線用平角絶縁電線10とする塗料塗布焼付工 程:と、を有するエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電 線の製造方法にある。上記第1の観点の平角絶縁電線の 製造方法では、丸導体を圧延し平角導体とした後、伸線 処理を行う。伸線処理を行う場合、角部がR化された台 形ダイスを用いるため、角部の尖端がR化した台形状平 する際、塗料の温度上昇に伴いその流動性が増大し、焼 50 角導体が得られ、角部には皮膜形成性が付与される。そ

の結果、角部を含む全面に渡って絶縁皮膜が均一に形成 され、導体表面が露出することなく、絶縁性に優れたエ ッヂワイズ巻線用平角絶縁電線を製造することが可能と なる。また厚い片端(底辺b側)を外側にエッヂワイズ コイルを巻線した場合、外側が伸ばされ、両端厚の差が 無くなり、コイルの反り、変形が無く、導体占積率の髙 いエッヂワイズコイルを可能にする。

【0007】第2の観点として本発明は、前記角部R台 形状平角導体5が銅、アルミニウム、銅クラッドアルミ ニウムであることを特長とするエッヂワイズコイル巻線 10 用平角絶縁電線の製造方法にある。上記第2の観点の平 角絶縁電線の製造方法では、前記角部R台形状平角導体 5として、銅、アルミニウム、銅クラッドアルミニウム を好ましく用いることができる。

【0008】第3の観点として本発明は、前記角部R台 形状平角導体5の上辺aと底辺bの長さの比が上辺a: 底辺b=1:1.03~1.30であるエッヂワイズコイル巻線用 平角絶縁電線の製造方法にある。上記第3の観点の平角 絶縁電線の製造方法では、前記角部R台形状平角導体5 の上辺aと底辺bの長さの比として、上辺a:底辺b= 1:1.03~1.30のものを好ましく用いることができる。な お、上記範囲に限定した理由は、この範囲の平角導体5 からなる平角絶縁電線10をエッヂワイズコイル巻線 し、外側が伸ばされた際に、より両端厚の差が無くなる。 ので好適となる。

【0009】第4の観点として本発明は、前記台形ダイニ ス1がダイヤモンド製台形ダイスまたは超硬製台形ダイ スであるエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線の製造 方法にある。上記第4の観点の平角絶縁電線の製造方法 では、前記台形ダイス1として、ダイヤモンド製台形ダ 30 イスまたは超硬製台形ダイスを好ましく用いることがで きる。なお、R形状は任意に選択できる。

【0010】第5の観点として本発明は、前記絶縁塗料 がポリウレタン系絶縁塗料、ポリエステル系絶縁塗料、 ポリエステルイミド系絶縁塗料、はんだ付け性ポリエス テルイミド系絶縁塗料、ポリアミドイミド系絶縁塗料ま たはポリイミド系絶縁塗料であるエッヂワイズコイル巻 線用平角絶縁電線の製造方法にある。上記第5の観点の 平角絶縁電線の製造方法に用いられる絶縁塗料として は、ポリウレタン系絶縁塗料、ポリエステル系絶縁塗 料、ポリエステルイミド系絶縁塗料、はんだ付け性ポリ エステルイミド系絶縁塗料、ポリアミドイミド系絶縁塗 料またはポリイミド系絶縁塗料を好ましく用いることが できる。なお、本発明に用いる絶縁塗料としては前記各 種絶縁塗料の中から選ばれた1種類であるが、特に限定 されるものではなく任意に選択できる。具体例として は、ポリウレタン系絶縁塗料WD4307(日立化成工業社商 品名)、ポリエステル系絶縁塗料LITON3300KF(東特塗 料社商品名)、ポリエステルイミド系絶縁塗料ISOMID 4 OSLW(日触スケネクタディ化学社商品名)等が挙げられ 50 い、ポリウレタン系絶縁塗料WD4307-30%(日立化成社製

る。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の内容を、図に示す 実施の形態により更に詳細に説明する。なお、これによ り本発明が限定されるものではない。図1は、本発明の 平角絶縁電線製造方法の一例を示すチャート図である。 図2は、本発明に用いる台形ダイスの一例を示す正面図 である。図3は、本発明の平角絶縁電線の一例を示す断 面図である。図4は平角絶縁電線の特性試験結果を示す 図表である。また図5は本発明の平角絶縁電線を巻線し たエッジワイズコイルを説明するための断面図である。 これらの図において、1は台形ダイス、1aは台形状 穴、5は角部R台形状平角導体(銅線)、6は絶縁層、 10はエッヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線(銅 線)、20はエッヂワイズコイル、aは上辺、bは底 辺、c、dは側辺、k1, k2, k3, k4は角部(R 形状)である。

【0012】-実施形態1-

本発明の平角絶縁電線の製造方法の一例について、図1 20 ~3を用いて説明する。本発明の平角絶縁電線製造方法 は、断面円形の丸導体を圧延して平角導体とする圧延工 程F1;と、前記平角導体を、角部 k 1, k 2, k 3, k4が一定のR形状を有し、上辺a、該上辺aよりも辺 長が長い底辺b、該底辺bよりも辺長が長い側辺c、d からなる台形状穴1 a を有する台形ダイス1を用いて伸 線処理し、該台形状穴1aと断面同一形状の角部R台形 状平角導体5とする角部R台形状化伸線処理工程F2: と、前記角部R台形状平角導体5の外周に絶縁塗料を複 数回塗布焼付して絶縁層6を設け、絶縁性に優れたエッ ヂワイズコイル巻線用平角絶縁電線10とする塗料塗布 焼付工程F3;と、を有するものである。

【0013】-実施形態2-

本発明の平角絶縁電線の製造方法の具体例について、図 1~3を用いて説明する。

①圧延工程: F 1

丸銅線(φ0.72mm)を圧延して導体厚0.31、導体幅1.31 mmの平角銅線を製造した。

②角部R台形状化伸線処理工程; F2

以下の工程、条件で角部R台形状化伸線処理を行った。 供線(平角銅線)→伸線処理(ダイヤモンド製台形ダイ ス1のダイス穴1aの形状 : 上辺a = 0.300mm 、底辺 b=0.350mm、側辺b, c=1.300mm 、角部k1, k2 =R0.10mm、角部k3, k4=R0.12m m)、潤滑剤:ライトループFS-11(共栄社化学社製製 品名))→巻取(角部R台形状平角銅線5) なお線速 は20m/minで行った。

3 塗料塗布焼付工程; F3

上記角部R台形状平角銅線5上に皮膜厚さが0.015mmと なるように、線速8m/min、炉温360°Cの電熱焼付炉を用

製品名)を塗布焼付して絶縁皮膜6を設け、エッヂワイ ズコイル巻線用平角絶縁銅線10を製造した。

【0014】一比較例1一

丸銅線(φ0.70mm)を圧延した導体厚0.30、導体幅1.30 mmの平角銅線を用い、実施形態2と同一条件で塗料塗布 焼付を行い、平角絶縁銅線を製造した。

【0015】一特性試験一

前記実施形態2及び比較例1により得られた平角絶縁銅 線について、JIS C3003エナメル銅線及びエナメルアル ミ線試験方法に従い、ピンホール試験及び絶縁破壊電圧 10 試験(金属シリンダ法)を行った。その結果を図4の表 1に示す。

【0016】図4の表1から明らかなように、本発明の 平角絶縁電線の製造方法により得られた平角絶縁電線は 比較例の平角絶縁電線と比較して、ピンホール、絶縁破 壊電圧値が優れていることが分かる。

【0017】一エッヂワイズコイルの製造一

エッヂワイズコイルの製造について、図4を用いて説明 する。前記実施形態2により得られた平角絶縁電線10 を、底辺bを外周側にしてエッヂワイズ巻してエッヂワ イズコイル20を製造した。その結果、実施形態2の平 角絶縁電線10を巻線したエッヂワイズコイル20は外周 側が上辺aの厚さ迄伸ばされ、図4に示すように、両端 a, b'の厚さが同じになり、またコイルの反り、変形 等が生じなかった。一方、図示しないが、比較例1によ り得られた平角絶縁電線をエッヂワイズ巻したエッヂワ イズコイルは、外周側が伸ばされて両端厚に差が生じ、 またコイルの反り、変形等が生じてしまった。

[0018]

【発明の効果】本発明のエッヂワイズ巻線用平角絶縁電 30 線の製造方法によれば、丸導体を圧延した平角導体を伸 線処理することにより、角部をR化させ、皮膜形成性を 付与することで、角部を含む全面に渡って絶縁皮膜が均米

*一に形成されるようになり、導体表面が露出することな く、絶縁性に優れたエッヂワイズ巻線用平角絶縁電線が 得られるようになった。また本発明により得られた平角 絶縁電線を用いて厚い片端を外周側にしてエッヂワイズ コイルを巻線した場合、外周側が伸ばされ、両端厚の差 が無くなり、コイルの反り、変形が無く、導体占積率の 高いエッヂワイズコイルが可能になった。その結果コイ ル等の信頼性も大幅に向上し、産業に寄与するところ極 めて大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の平角絶縁電線製造方法の一例を示すチ ャート図である。

【図2】本発明に用いる台形ダイスの一例を示す正面図 である。

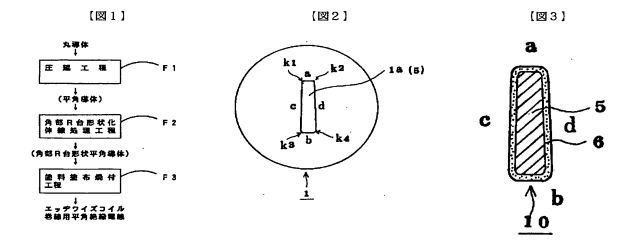
【図3】本発明の平角絶縁電線の一例を示す断面図であ

【図4】平角絶縁電線の特性試験結果を示す図表であ

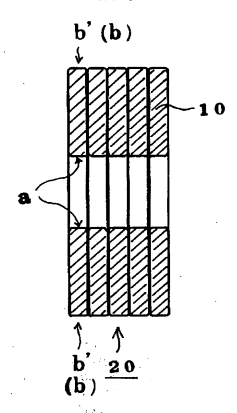
【図5】本発明の平角絶縁電線を巻線したエッヂワイズ コイルを説明するための断面図である。

【符号の説明】

- 1 台形ダイス
- la 台形状穴
- 5 角部R台形状平角導体(銅線)
- 6 絶縁層
- 10 用平角絶縁電線(銅線)
- 20 エッヂワイズコイル.
- a 上辺
- b 底辺
- b' エッヂワイズコイル巻線後の底辺
 - c、d 側辺
- k1, k2, k3, k4 角部(R形状)







【図5】

٠,	ᇓ	

	- 1	実施形態 2	比較例 1
導体厚 (mm)	上辺a	0.300	0.301
	. 底辺 b	0.350	
(mm) 導体係 (mm)	例记 c	1.300	
	倒辺d	1.300	1.321
絶縁皮膜厚(mm)		0.017	0.016
外観		良	良
ピンホール(個/m)		0	多數
絶縁破壊電圧値(kV)		2.7	0.4

7. S

.